

Title	Kantorovitch ノ k^2 空間ト「エルゴード」定理
Author(s)	小笠原, 藤次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 234 p.986-p.989
Issue Date	1942-03-23
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74966
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1035. Kantorovitch, k_2 空間ト

「エルゴード」定理

小笠原 藩 次 郎 (元島文理科)

普通, L 空間 (Lebesgue 可積分函数ノ作ル) デ
(0) - 有界集合ハ weakly compact デアル。コレガ
「エルゴード」論ノアル種ノ定理 - 應用サレルコトハ吉田
角谷氏ノ業績ト共ニ周知ノコトデアル。茲デハ Kantorovitch
ノ k_2 空間 (角谷氏ノ意味デノ抽象 L 空間ニ結局
 k_2 空間 = ナルコトニ注意) デ (0) - 有界集合ハ weakly
compact デアルコト從ツテ上記ノ如キ「エルゴード」定
理ハ k_2 空間ニ於テモ成立スルコトヲ証明スル。

定理 1. k_2 空間ノ任意ノ (0) - 有界集合ハ weakly
compact デアル。

(証) X ヲ k_2 空間 $|x_n| \leq c, n=1, 2, \dots$ ノトキ
 $\{x_n\}$ ノ弱收斂部分列ノ存在証明ガ目的。コノ X = X
ハ最初カラ決メテ假定ヲ満足スルモノトシテヨイ。(1) X ハ
 e ノ単位トスル可分 k_2 空間デアル。(2) $\|f\|=1, f \in X$
且ツ $f(x)=0$ ノトキ $x=0$ トナル正線型汎函数ガ存在
スル。

(1) ハ容易ニ分ルト思フ。(2) ハ (1) カラ濃度 ≤ 1 ノ
total set ノ存在ヨリ。

e ノ恒等的ニ 1 ナラシナル極ニ表現 Boole 空間 Ω
ノ連続函数 = X ノ要素ヲ表現スル。 x - 値ナル e ノラ $x(f^*)$

ヲ表ス。

$$\text{コノトキ } f(x) = \int_{\mathcal{B}} x_{(f^*)} d\mu \text{ トナル様 } f = \text{ヨウテ } \int_{\mathcal{B}}$$

ノ可測集合 (Borel 集合ト第一種集合ノミ取ルモ、)

= 完全加法的測度 $\mu(E)$ ノ導入スルコトが出来ル。 $\mu(\sigma)$

= 0 ト E が第一種集合トハ對等ナルコト = 注意スル。測度

函数 μ = 用スル可積分函数ヨリナル L 空間ヲ考ヘル。茲ニ

$x_{n'}(f^*)$ ハ (0)-有界値ツテ部分列 $\{x_{n'}(f^*)\}$ が存在シテ

\mathcal{B} ノ連続函数 $x(f^*)$ = 強收斂スル。

$g \in X$ ノ任意ノ正要素トシテ g = 對應スル測度ヲ $\mu(E)$

トスル。 m 及 μ = 同シテ Lipschitz ノ條件ヲ満足スル

$$\text{トキハ } \int_{\mathcal{B}} x_{n'}(f^*) d\mu = g(x_{n'}) \text{ ハ } \int_{\mathcal{B}} x(f^*) d\mu = g(x)$$

= 收斂スルコトハ L = 於ケル弱收斂ノ定義カラ明瞭。一般ノ

場合ニツイテ考ヘル。 m ハ μ = 對シテ全連続デアアルカラ

任意ノ正数 $\varepsilon > 0$ = 對シ m ヲニツノ部分 m_1, m_2 ヲ分

リ m_1 ハ μ = 用シテ Lipschitz 條件ヲ満足スル測度函

数、 m_2 ハ全測度が ε ヨリ小ナ測度函数ニスルコトが出来ル。

$|x(f^*)| \leq 1$ ナルコト = 注意シテ

$$|g(x_{n'}) - g(x)| = \left| \int_{\mathcal{B}} \{x_{n'}(f^*) - x(f^*)\} d(m_1 + m_2) \right|$$

$$< \left| \int_{\mathcal{B}} \{x_{n'}(f^*) - x(f^*)\} d m_1 \right| + 2\varepsilon$$

$$\text{コレヨリ } n' \rightarrow \infty \text{ ノトキ } \lim |g(x_{n'}) - g(x)| \leq 2\varepsilon,$$

ε へ任意テアルカラ $g(x_n) \rightarrow g(x)$.

故ニ証明セラレタ。

定理2. T ヲ $\sqrt{K_2}$ 空間 X 上ノ 自分自身ノ 内へ 移ス 線型作用素 且ツ $\|T^n\| \leq C \quad n=1, 2, \dots$ ナル 常数 C が存在スル。今アル 要素 $x = \text{ツイテ}$ $\|T^n x\| \leq C$ が成立スル 正要素 e が存在スルトキ, コノ $x = \text{ツイテ}$

$$\frac{Tx + T^2x + \dots + T^nx}{n}$$

ハ X ノ 一要素ニ $n \rightarrow \infty$ ノ トキ 強収斂スル。

(証) 前定理ト 吉田氏ノ mean ergodic theorem カラ

定理3. T 上 $\sqrt{K_2}$ 空間 X 上 自分自身ニ 移ス 線型作用素 且ツ 各 $x \in X = \text{ツイテ}$ $\{T^n x\}$ が (0) - 有界ノ トキ

$$\frac{Tx + T^2x + \dots + T^nx}{n}$$

ハ (0) - 収斂ヲ ナス。

(証) 吉田氏. 日本数学報 17 (1940) 31-36. 日本学士院記事 16 (1940) 250-284 参照シテ 証明ノ カラ 容易ニ ナル。

吉田氏ノ 上記ノ 論文ノ 他ノ 諸定理ニ $\sqrt{K_2}$ 空間ノ 定理トシテ 云ヒ 表ハスコトガ 出ルガ コレハ 單ニ 吉田氏ノ 論文ノ 翻訳ニ ナレカラ 止メル。コレニ 関スル 注意ニ ツイテハ 紙上数学談話會 "regular vector lattice" ノ 参照サレタ。

定理1ノ証明中カラ見ラレルヤリ = $\sqrt{k_2}$ 空間ハ L 空間ノ
 部分空間ト見ナサレル。コノ見地カラ作用素論特ニ積分論
 ニ関係シタモノヲ調ベタイト思ッテキル。 $\sqrt{k_2}$ 空間ヲモット
 精密ニ調ベテ分類スル必要ガアルト思フガ今ノ処コノ方面
 ニハ殆ンド手ヲツケテイナイ。